

Datum 2015-08-31
Ersätter 2015-06-01

Säkerhetsdatablad

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Namn: Ekofekt Handdisk

Artikelnummer:

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen som det avråds från

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress: Ekofekt AB Isolatorv. 6 291 62 Kristianstad

Telefon: 044-218140 Fax 044-211855

e-post: info@ekofekt.se

1.4 Telefonnummer för nödsituation

Vid nödsituation ring giftinformationscentralen dagtid 08-331231. Övrig tid 112 och begär giftinformation.

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Hälsofarlighet Ja Allvarlig ögonskada, Kategori 1

Miljöfarlighet Nej

Brandfarlighet Nej

2.2 Märkningsuppgifter



Fara

Orsakar allvarliga ögonskador

Irriterar huden

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

2.3 Andra faror

Avsnitt 3: Sammansättning/Information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Klassificering enligt CLP 1272/2008/EG

CAS-nr	Ämne	Vikts-%	Faroklass och kategorikod	Faro-angivelse
68411-30-3	Sodium Dodecylbenzenesulfonate	< 10	Eye Dam.1 Skin Irrit. 2	H318 H315
13150-00-0	Sodium Laureth Sulfate	<10	Skin Irrit. 2 Eye Irrit.1	H315 H318
68439-46-3	C9-C11 Pareth-8	1-3	Acute Tox. 4 Eye Dam.1 Skin Irrit.2	H302 H318 H315
68603-42-9	Cocamide DEA	1-3	Skin Irrit.2 Eye Dam 1	H315 H318
6440-58-0	DMDM Hydantoin	0,15	Acute tox.4	H302
	IFRA-godkänd parfym		Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H319 H317 H412

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning:** Om illamående inträder, sök frisk luft
- Förtäring:** Skölj munnen och drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om större mängder har svalts.
- Hudkontakt:** Skölj med vatten
- Stänk i ögonen:** Skölj med vatten i öppet öga i minst 10-15 min. Fortsätt skölja om möjligt. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Förtäring:** Sveda i mun och svalg.
- Inandning vid långvarig exponering:** -
- Stänk i ögonen:** Kraftig smärta

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Se Stänk i ögonen

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

- 5.1 Släckmedel** Produkten är ej brandfarlig. Vid brand kan skum ,pulver, koldioxid eller vatten användas

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation

Använd skyddshandskar och skyddsglasögon

6.2 Miljöskyddsåtgärder -

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Större mängder tas upp med absorberande material. Mindre mängder kan spolats ut i avlopp

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Svalt och frostfritt

7.3 Specifik slutanvändning

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Möjligheter till tempererad ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen.

8.2 Begränsning av exponeringen

Använd handskar och skyddsglasögon om risk finns för direktkontakt

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Lätt förtjockad turkos vätska
Lukt:	Parfymdoft av citrus
Lukttröskel:	Ej fastställt
pH-värde:	8,0
Smältpunkt/frys punkt:	-
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	-
Flampunkt:	-
Avdunstningshastighet:	-
Brandfarlighet (fast form, gas):	-
Övre/under brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	-
Ångtryck:	Ej fastställt
Ångdensitet:	Ej fastställt
Relativ densitet:	-
Löslighet:	Obegränsad löslighet i vatten
Fördelningskoefficientt: n-octanol/water:	Ej relevant för blandningar
Självantändningstemperatur:	-
Sönderfallstemperatur:	-
Viskositet:	Tunnflytande
Explosiva egenskaper:	-
Oxiderande egenskaper:	-

9.2 Annan information

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** Produkten är stabil. Ej reaktiv
- 10.2 Kemisk stabilitet** Produkten är stabil. Ej reaktiv
- 10.3 Risken för farliga reaktioner** Mycket låg risk
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas**
- 10.5 Oförenliga material**
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** Inga vid normala förhållanden
-

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Irritation Kan irritera slemhinnor och matstrupe vid förtäring
Irriterar ögonen
Vid långvarig hudkontakt kan uttorkning ske

Frätande effekt

Sensibilisering Osannolikt

Toxicitet vid upprepad dosering Vid rekommenderad användning föreligger ingen risk

Cancerogenitet Vid rekommenderad användning föreligger ingen risk

Mutagenitet Vid rekommenderad användning föreligger ingen risk

Reproduktionstoxicitet Vid rekommenderad användning föreligger ingen risk

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet Inga data finns på beredningen, men däremot på de enskilda råvarorna
Parfymen är klassad Miljöfarlig (GHS09)
Produkten är ej miljöfarlig

12.2 Persistens och nedbrytbarhet
Ingående tensider är biologiskt lättnedbrytbara

12.3 Bioaccumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- and vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Små mängder kan spolat ut i avloppet. Stora mängder lämnas till destruktion enligt de lokala föreskrifterna.

Väl rengjord förpackning ska sorteras som hårdplast

EWC-kod: 20 01 30

Se Avfallsförordningen SFS 2011:697

Avsnitt 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

Ej märkningspliktig

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 and IBC-koden

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Reachförordningen - Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering , utvärdering och begränsning av kemikalier

CLP- förordningen —Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Avsnitt16: Annan information

Förklaringar till Faroangivelser i Avsnitt 3.2:

H302	Skadligt vid förtäring
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer